	Index of Claims											Application/Control No. 10/807,561							Applicant(s)/Patent under Reexamination MARVIT ET AL.								
														xan			<u> </u>			\dashv	Art			. 1 /	<u>\L.</u>		
						Ш	Ш						1	xan	une	r					Απ	Uni	IL	•	İ		
						Ш				ļ			F	Regi	na I	ia	na				262	9			Ì		
														tog.			9					<u> </u>					
		√ Rejected							eral	nal) Non-Elected				A	Appeal												
		-				4		\vdash			11100				1.	-			-						4		
		=	ΑI	low	/ed			÷		Re	stri	cted	l		١ı		Interfere	nce			O	bie	cted	ı			
		Ш						Ш							Ľ					Ш							
Cla	i				D-	.4.0			_		.1				-4-								\				
Cla			Т	7	Da	T	Т	П	\dashv	Cla	aim I	-	_	1 1	ate	_	11	\vdash	aim I	\vdash			Date		\top	_	
ā	Original	3/15/07								<u>7</u>	Original							o	Original								
Final	īġ	/15								Final	jē.							Final	ij								
	0	(۳				1		1 1			0	1		1 1					0			Н					
	1										51					Τ			101								
	2	i									52								102								
	3	Ш		_		\bot	↓_	\sqcup	_	<u></u>	53		_ _	$\perp \perp$		1			103			Ш			$\perp \downarrow$		
	4	Ш		+	+-		↓_	 		<u> </u>	54	\vdash		++		+			104	Н	_	Ш		4	+	=	
_	5	+	+	+	+	-	╁	╂═┼		<u> </u>	55 56	\vdash		╁╌┼		+			105	₩	+	Н	\vdash		+	-1	
	7	+	\dashv	+	┿	+	╁	╁╌┼	\dashv	-	57	+		╁	+	+		-	106 107	\vdash	-	\vdash	-	+	+-	-	
	8	+H	-	-	+	+	╁	+	-	_	58	+	+	++		+)	108	\vdash	_	\vdash	\vdash	+-	╫	\dashv	
	9	+	+	+	+	+-	╁╴	 	\dashv	-	59	\vdash	+-	1-1		+-			109	\vdash	+	H	+	+	++	\dashv	
	10	7	_	\dashv	╅		1	\vdash	_		60		+	1-1		+	111	-	110	\vdash	+		\dashv	+	+	\neg	
	11	T		1			T	\Box	\exists		61				\top	†			111					_	$\dagger \dagger$	\Box	
	12	П		П				\Box	\neg		62	TT		\sqcap		T			112						\Box	\neg	
	13							\prod			63								113						П		
	14			\perp							64								114								
	15	Ш	\perp	\perp	\perp	\perp	<u> </u>	\Box	_		65								115								
	16			\perp	4		<u> </u>	\sqcup	_		66		_	\sqcup		\perp			116	<u> </u>	_ _				$\perp \perp$	_	
_	17	\perp	\perp	4	_	_	↓_	\sqcup	_		67	\sqcup			_	1	44		117	ļļ.					\bot	_	
	18	1	_	_	_	_	 	\sqcup	_	<u> </u>	68	\sqcup		11	1	\perp		-	118	-		\sqcup	4	4	\sqcup	_	
	19 20	y		- -		4-	\vdash	╁┼	-	-	69	\vdash		+		+		<u> </u>	119	\vdash	+		\perp	-	+		
\dashv	21	~	+		+	+	\vdash	\vdash	\dashv		70 71		+	1	+	+		-	120	\vdash	+	\vdash	-	+-	+		
	22	\vdash	\dashv	+	+	+-	\vdash	\vdash	\dashv	<u> </u>	72	+	+	++	+	+		-	121 122	++	+	\vdash	\vdash	+	+	-	
	23	-	\dashv	+	+	+	+	+	\dashv	-	73	\vdash	+	+	+-	+		\vdash	123	╁. ┼	+	-	-		+	\dashv	
\dashv	24	\vdash	\dashv	+	+	+	H	+	\dashv	<u></u>	74	+ +	+	+ +	+	+	+++	\vdash	124	++	+	\vdash	+	+	+-+	\dashv	
\neg	25	\vdash	\dashv	+	+	\top	T	\vdash	\dashv	—	75	++	+	1 1	+	+	 - - 		125	\vdash	\top	H	\vdash	+-	+	\dashv	
	26	-	\rightarrow				+	+		_	76	++		+-+		-			126	 		+			+	_	

11 12 61 111 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 119 119 119 119 110 110 110 111<	10	60	110
13	11	61	111
14			112
15		63	113
16			
17 18			
18			
19 V			117
120			118
21 22 121 72 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139			
22 3 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 135 136 136 137 138 138 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143			120
23 73 123 124 124 124 125 126 125 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 135 136 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	21		
24 124 25 75 26 76 27 126 27 127 28 78 29 129 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 130 40 90 41 91 44 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		72	122
25 75 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 130 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	23		
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 83 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 148			
27 38 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149			
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			
29 79 30 80 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 148 149			
30			
31 81 32 131 33 133 34 134 35 86 37 88 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 48 99 147 148 49 149			
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 48 98 49 148 49 149			
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 98 149 149			
34 134 135 35 135 135 36 136 136 37 137 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			
35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 98 148 148 49 99 149 149	33		
36 37 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 96 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149		84	
37 87 137 38 98 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149			
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			139
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	42	92	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			
46 96 47 97 48 98 49 99			
47 97 48 98 49 99			
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149			
49 99 149 149			
		[100]	150